УДК 595.7

#### О. Я. Байкова

# К ПОЗНАНИЮ ЛИЧИНОК ПОДЕНОК РОДА PARALEPTOPHLEBIA (EPHEMEROPTERA, PARALEPTOPHLEBIIDAE)

В статье приводится описание редких личинок поденок. Выяснено, что вид P. cothurnata, описанный O. А. Черновой (1952) по крылатой стадии как новый, является синонимом P. chocolata I m a n. (Imanishi, 1937).

### СЕМЕЙСТВО LEPTOPHLEBIIDAE

Род Paraleptophlebia Lestage, 1917

Paraleptophlebia chocolata I m a n., 1937 (рисунок, A)

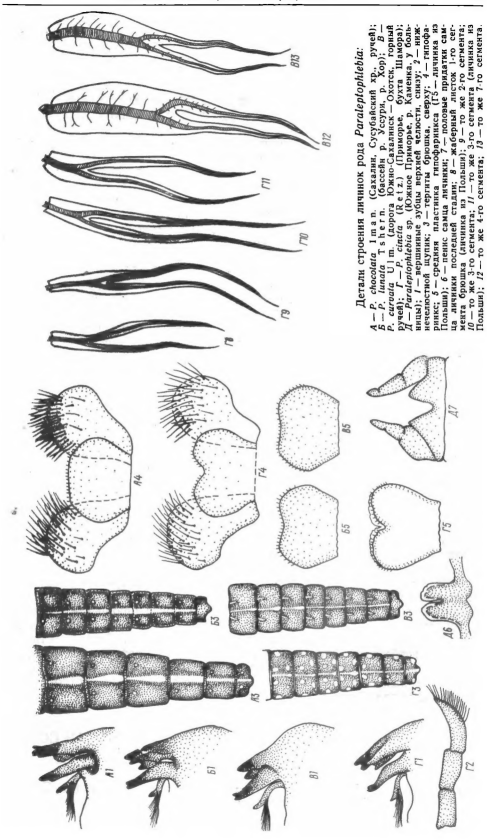
P. cothurnata Тshern. (Чернова, 1952), syn. п.

Распространение и материал. Приморский край: Сихотэ-Алинь от Тернея до Белембэ, Судзухинский заповедник, бухта Кит; бассейн Уссури: р. Хор, протока Павленовская (Чернова, 1952), протока Большая, р. Иман, протока Федуровская. Южное Приморье: р. Майхэ, у дер. Майхэ; р. Сица у бревенчатого моста. Сахалин, Сусубайский горный хребет, ручей. Всего найдено 9 личинок. Имаго собраны в конце июня, июле и августе. Личинки обнаружены на перекате (собраны с камней на глубине 0,3 м) и быстром течении (с бревен и коряг). Одна личинка взята мальковой ловушкой на глубине 1,8 м. Охотно поедаются амурским чебаком (Hemibarbus labeo Pall.).

Замечания. При описании P. cothurnata по крылатой стадии О. А. Чернова (1952) предположительно отнесла этот вид к P. chocolata или P. westoni, описание которых ей не было известно. Нами установлено, что P. cothurnata T s h e r n. идентичен P. chocolata I m a n., описанному Иманиси (Imanishi, 1937) по крылатой стадии, хотя они и отличаются размерами тела (по Иманиси длина тела самцов P. chocolata равна 7,5, по О. А. Черновой — 9 мм). Не вполне зрелую личинку Paraleptophlebia sp. (длина тела 8,5 мм) О. А. Чернова (1952) также предположительно относила к виду P. cothurnata. В наших сборах длина взрослых личинок этого вида варьирует от 11,5 до 14,5 мм, что позволило нам отнести личинок Paraleptophlebia sp. к виду P. chocolata.

# Paraleptophlebia lunata Тshern., 1952 (рисунок, Б)

Распространение и материал. Восточная Сибирь: бассейн верхнего течения Енисея (Запекина-Дулькейт, Дулькейт, 1961; Байкова, 1972) и притоки верхнего течения Ангары (Сукацкене, 1962). Забайкалье: бассейн верховьев Амура — р. Чита, выше Бургеня. Верхнее и среднее течение Амура: выше Свербеево, устье р. Ульчи (Чернова, 1952), р. Биракан, протока Конкура; р. Бира; район оз. Теплого и 5—



10 км выше его; речка Тепловка по всему руслу (Байкова, 1965). Нижнее течение Амура: Болонь, ручей 200 и 500 м от устья; там же, малый ручей (Чернова, 1952); р. Амур, против Хабаровска; бассейн Уссури: р. Хор, протоки Большая, «Потопились», Павленовская, «Телефон», реки Кия и Бирушка; р. Иман, протоки Иванова и Федуровская; р. Тудо-Вак, возле сопки «Убитого»; там же Безымянная речка после переезда через Тудо-Вак; р. Амгунь, против с. Удинска, р. Мы, 35 м ниже склада. Южное Приморье: р. Сица, ст. Тигровая, у лесопилки; ручей в окрестностях дер. Яковлевки; р. Тумнин, в районе РМС. Сахалин: с. Троицкое (р-н Южно-Сахалинска). Всего собрано 33 личинки.

Личинки обитают в реках с быстрым и медленным течением на чистых камнях, а также заиленных и покрытых растительностью. Встречаются от уреза воды до глубины 0,7 м при температуре воды 18—26° летом; в протоках и ручьях грунтового питания найдены на песчаногалечном грунте и затопленных корягах при температуре воды 9—15° летом. В сносимом бентосе рек Амур, Хор и Иман личинки взяты икорными сетками и мальковыми ловушками с глубины 1,5—18 м. Личинками питается конь-губарь (Hemibarbus labeo Pall.) и молодь симы (Oncorhychus masu Br.), осенней кеты (O. keta Walb.), кижуча (O. kisutch Walb.) и кунджи (Salvelinus leucomaenis Pall.). Крылатые насекомые собраны во второй половине июня и в первой декаде сентября. Личинки последней стадии зрелости встречались нам в начале июня и в конце сентября. Лет, по-видимому, начинается с первых чисел июня и продолжается до конца сентября — начала октября.

## Paraleptophlebia curvata U1 m. 1927 (рисунок, В)

Вид описан Ульмером (1927) по крылатой стадии с Камчатки. При обработке материала с о. Сахалина обнаружена одна личинка, отличающаяся от известных нам личинок из Амура. Мы предположительно относим ее к виду *P. curvata* U l m., так как нахождение личинок этого вида на о. Сахалине вполне вероятно. Ниже впервые приводим описание личинки.

Личинка (спирт). Голова светло-коричневая, с продолговатым светлым пятном впереди усиков; верхняя челюсть с загнутыми внутрь зубцами, причем внешние два зубца слиты (рисунок, В 1); І членик нижнегубного щупика широкий; средняя лопасть гипофаринкса с едва заметной выемкой (рисунок, В 5).

Брюшко коричневое, по средней линии его проходит светлая тонкая полоска, которая на 4 и 5-м тергитах несколько расширяется к заднему краю; у его верхнего края каждого тергита брюшка расположена пара изогнутых светлых пятен (рисунок, В 3); стерниты брюшка желтовато-коричневые, со светлыми слабо выраженными округлыми пятнами по средней линии. Жаберные листки как у P. chocolata. Главные стволы трахей в жаберных листках имеют боковые ответвления, которые сильно развиты на всех жабрах (рисунок, В 12, В 13). Первая и третья пары жаберных листков не сохранились, хвостовые нити светло-коричневые. Длина тела 7 мм, хвостовых нитей — 5 мм.

Материал. Бассейн Амура: р. Бира, район оз. Теплого, 15.VI 1960, 1 ♂ имаго (сборы автора). Сахалин: по дороге Южно-Сахалинск—Охотское, горный ручей, 1 личинка с камней (материал ЗИН АН СССР).

# $Paraleptophlebia\ cincta\ (Retz.), 1783\ (рисунок, <math>\Gamma$ )

Вид известен из Европы. Личинки этого вида указаны для Северного Китая (Imanishi, 1940) и Японии (Ueno, 1928) с вопросом. Нам

известен из Южного Приморья (бухта Шамора, горный ручей, впадающий в море, в 25—30 м от устья, сборы Н. Гаркалиной). Две личинки собраны с камней в горном ручье каскадного типа при температуре воды 7—10° летом.

Обнаруженных личинок мы сравнивали с препаратом ротового аппарата P. cincta, любезно присланного доктором P. Coba (Польша). Различий в строении губы верхних и нижних челюстей, а также средней пластинки гипофаринкса нет (рисунок,  $\Gamma$  1,  $\Gamma$  4,  $\Gamma$  5). Лишь третий жаберный листок у личинок из Приморья несколько длиннее, чем у P. cincta из Польши (рисунок,  $\Gamma$  8,  $\Gamma$  9,  $\Gamma$  10,  $\Gamma$  11). Для выяснения видовой принадлежности этих личинок следует сравнивать еще окраску их тела. Пока относим личинок из Приморья к виду P. cincta.

## Paraleptophlebia sp. (рисунок, $\mathcal{I}$ )

Замечания. По окраске брюшка личинки очень близки к  $P.\ lunata$ . Однако светлая полоса по средней линии тела более тонкая, светлых пятен по бокам ее нет. По сравнению со всеми видами этого рода у личинок иные размеры тела. Отличается также строением гениталий самца (рисунок,  $\mathcal{A}$  6,  $\mathcal{A}$  7). Длина личинок перед вылетом как самцов, так и самок равна 4,5—5,0 мм. Личинки сильно деформированы. Вполне возможно, что эти личинки принадлежат к одному из японских видов, описанных по крылатой стадии.

Материал. Южное Приморье: р. Каменка, у больницы; ручей у пос. Яковлевка VI. 1927 г. (материал ЗИН АН СССР). Четыре ли-

чинки собраны с камней и коряг на быстром течении.

## Определительная таблица личинок рода Paraleptophlebia

- 2(3). По средней линии тела проходит узкая светлая полоска или сравнительно широкая полоса, хорошо выраженная лишь на задних тергитах брюшка. Зубцы верхней челюсти заметно загибаются внутрь.

#### ЛИТЕРАТУРА

Байкова О. Я. Фауна поденок Дальнего Востока. В сб.: «Вопросы географии Дальнего Востока», в. 7. Хабаровск, 1965, с. 301—330.

Байкова О. Я. Поденки (Ephemeroptera) заповедника «Столбы». Зоологические проблемы Сибирской АН СССР. Мат-лы IV совещ. зоол. Сибири. Новосибирск, 1972, c. 41-42.

Запекина-Дулькейт Ю. И., Дулькейт Г. Д. Гидробиологическая и ихтиологическая характеристика водоемов заповедника «Столбы». Тр. гос. запов.

«Столбы», в. III. Красноярск, 1961, с. 1—109. Сукацкене И. К. Поденки (Ephemeroptera) реки Ангары и ее притоков на участке водохранилища Братской ГЭС.—Тр. АН ЛитССР, с. В, 1962, № 2/28 c. 107-122.

Чернова О. А. Поденки (Ephemeroptera) бассейна реки Амура и прилежащих вод

пернова О. А. поденки (Ерпетегорtera) бассейна реки Амура и прилежащих вод и их роль в питании амурских рыб. Тр. Амур. эксп., т. 3. Москва, 1952, с. 229—360. Imanishi K. 1937. Mayflies from Japanese torrents VIII. Notes the Genera Paralephlebia and Baetis. Annot. Zool. Japon., v. 16, N 4, p. 330—331.

Imanishi K. 1940. Ephemeroptera of Manchoukuo, Inner Mongolia and Chosen. Report of the Limnobiological Survey of Kwantung and Manchoukuo. p. 169—263. Uéno M. 1928. Some Japanese Mayfly Nymphs. Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial Univer., Series B., v. 1, p. 19—63.

Ulmer G. 1927. Entomologischen Ergebnisse der schwedischen Kantalatte Paralel.

Ulmer G. 1927. Entomologischen Ergebnisse der schwedischen Kamtchatka-Expedition

1920—1922. Ephemeropteren Ark. för Zoologi, Stockholm., p. 10—17.

Амурское отделение ТИНРО

Поступила в редакцию 30.VII 1973 г.

#### O. Ja. Bajkova

## ON STUDY OF THE MAY-FLIES LARVAE FROM THE PARALEPTOPHLEBIA GENUS (EPHEMEROPTERA. PARALEPTOPHLEBIIDAE)

#### Summary

Rare larvae of May-Flies from the Paraleptophlebia Lest genus are described. An identification key of species occurring in the territory of the USSR in the Far East water bodies is given. The title P. cothurnata Tshern., 1952 is reduced to the synonym of P. chocolata I m a n., 1937.

The Amurian Branch of the Pacific Ocean Research Institute of Fishery and Oceanography